⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-60437

@Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和64年(19	89)3月7日
B 60 K 31/00 F 02 D 29/00		D-8108-3D H-7604-3G				
29/02 // F 02 D 41/12 F 16 D 11/06	3 0 1 3 1 0	C-7604-3G 8011-3G C-6814-3J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全7頁)

国発明の名称

無段変速機付車両の定速走行制御装置

②特 頤 昭62-217550

22出 願 昭62(1987)8月31日

⑫発 森 本 嘉 彦

東京都三鷹市大沢1-2-58-203

の出 頭 人

富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

四代 理 人 弁理士 小橋 信淳 外1名

1. 発明の名称

無段変速機付車両の定速走行制御装置 2. 特許請求の範囲

スロットルアクチュエータの制御と、無段変速 機の変速比制御との2つの制御系を組合せてクル - ズコントロールを行うように構成された定速走 行制御装置において、

クルーズコントロール・セット中における就速 時には、スロットルバルブを徐々に閉方向へ移動 させるスロットル関度修正判定手段およびスロッ トルアクチュエータ操作団決定手段を設け、エン ジン出力トルクを減少させるように制即するとと θK,

変速比を所定量ダウンシフトさせる回転数据形 判定手段と、自株変速比算出手段とを設け、上記 変速比を低速段側へダウンシフトさせて駆動力を 減少させるように制御することを特徴とする無段 変速 既付 町 両 の 定 速 制 即 装 置 。

3. 充明の詳細な説明

### 【産業上の利用分野】

木兄明は、ベルト式無段変速機を備える車両の 変速および定速走行制御装置に係り、特に定速走 行制御(クルーズコントロール)セット時の疑決 制御装置に関するものである。

### 【従来の技術】

従来、オートマチックトランスミッションを頒 える自動変速機付自動車(AT車)においては、 コースト(減速)指令中は変速比をダウンシフト させずに、スロットルバルブを閉じてエンジンの 出力トルクを減少させることにより、減速させて いる。これは、AT中の変速比が有段であるので、 ダウンシフトさせると、必要以上に減速したり、 ダウンシフト・ショックが大きくなって遊転フィ ーリングが悪くなるためで、スロットルパルプを 切じるようにしたものである。

また、特別昭60-135335号公報においては、ス ロットル開度と中速の制御を行なうことが示され ている。

【発明が解決しようとする問題点】

### 特開昭64-60437 (2)

しかし、上述のような従来の構成では、コースト指令中の減速度は、エンジン出力トルクの減少のみに依存していたので、それほど大きな値とはならず、また応答おくれがあるので、ドライバーは危険を感するおそれがある。したがって、プレーキペダルを操作することとなり、プレーキ作用を行なうと定速走行モードが解除され、再び定速走行モードをセットしなければならず、操作が繁雑となるという問題点がある。

い、より大きな演速度を得ることができる。

### 【実 施 例】

以下、本発明の一実施例を第1回ないし第5回によって説明する。第1回は無段変速機の概略構成図、第2回は変速比制御系を含む定車速走行制御装置のプロック図、第3回は変速制御特性図、第4回は変速比ダウンシフト量の設定図、第5回は変速制御の動作を示すフローチャート図である。

第1回において、本発明が適用される無限を認めて、本発明が適用されると、分別では、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ない

【問題点を解決するための手段】

【作 用】

上記の構成に基づき、クルーズコントロール時に減速させるとき、無及変速機の変速比を所定量だけダウンシフトさせると共にスロットルバルブを同じ、エンジン制御によっても車両の減速を行

ようになっている。

また副軸 6 は、 7 組のリダクションギヤ12を介して出力性13に連結し、出力軸13は、ファイナルギヤ14、ディファレンシャルギヤ15を介して駆動輪16に伝動構成されている。

エンジン1 の吸気管 17に介 設されたスロットルパルプ 18は、後述の 切御ユニット 40からの出力 信列によってスロットルアクチュエータ 19を動作させることによって飼団 初切される。

次いで、無段変速機 4 の油圧制即系について説明すると、エンジン1 により駆動されるオイルポンプ 20を有し、オイルポンプ 20の吐出倒のライン圧油路 21が、セカンダリシリンダ 10、ライン圧制即弁 22、変速制即弁 23に 遭通し、変速制即弁 23から油路 24を介してブライマリシリンダ 9 に 連通する。ライン圧 抽路 21は 更に オリフィス 32を介してレギュレータ 弁 25 に 連通し、レギュレータ 弁 25 からの一定なレギュレータ 圧の油路 26が、ソレノイ・弁 27、28 および 変速制 即 弁 23の一方に 連通する。

# 特開昭64-60437 (3)

ューティ信号により排圧して切切圧を生成する。 そしてソレノイド弁27からの切切圧は、ライン圧 例即弁22に作用する。これに対しソレノイド弁28 からの划切圧は、変速制切弁23の他方に作用する。 なお、図中符号29はドレン油路、30はアキューム レータ、31はオイルパンである。

ライン圧切算弁 22は、ソレノィド弁 27からの制御圧により変速比に対するライン圧 P L の初脚を行う。

変速制御弁23は、レギュレータ圧とソレノイド 弁28からの制御圧の関係により、ライン圧油路21。 24を接続する船油位置と、ライン圧油路24をドレ ンする排油位置とに動作する。

そして、デューティ比により2位置の動作状態を変えてプライマリシリンダ9 への給油または排油の量を制御し、スロットル開度とエンジン回転数又はプライマリブーリ回転数との関係で変速制御するようになっている。

行月40はマイクロコンピュータからなる制御ユニットで、第2図に示すような変速制御機能と定

チ 47. さらにプレーキスイッチ 48. シフト位置センサ 49からの各信号を入力し、クルコン開始のメインスイッチ 45がオン・セット / コーストストッチ 46がオンからオフに切換るとこれらの信号が目標中途判定手段 65 でクルーズコントロール (以下クルコンと略称する)がセットされたと判断し、その時のセカンダリ回転数を目標セカンダリ回転数 N scnd クルコンとする。

一方、ブレーキスイッチ 48がオン。セット/コーストスイッチ 46およびリジュームスイッチ 47が同時にオン。シフト位置センサ 49からの信号によりシフト位置が D レンジ以外を選択されたときののはりかったはクルコンキャンセル判定手段 64に入力されるとクルコンキャンセル判定手段 64ではクルコンをキャンセルし、目標セカンダリ回転数 N scndクルコン= O c. p. a. かつスロットルアクチュエータ 19の没作品を零とする。

また第2図において、 制御ユニット 40は、エンジン回転数センサ 41、 セカンダリブーリ回転数センサ 42、スロットル同度センサ 43、 プライマリブーリ回転数センサ 44、 クルコン関連スイッチであるクルーズコントロール開始のメインスイッチ 45、セット/コーストスイッチ 46、 リジュームスイッ

安 選 速 度 算 出 手 段 53 は 目 標 変 速 比 算 出 手 段 52 によって 求 められた 目 標 変 速 比 i sの 出 力 信 号 と 実 変 速 比 詳 出 手 段 50 に よって 求 められた 実 変 速 比 i の 出 力 信 号 お よ び 目 概 変 速 比 変 化 速 度 算 出 手 段 54 に て 求 められた 目 標 変 速 比 変 化 速 度 dis /dtの 出 力

# 特開昭64-60437 (4)

個号の入力に基づいて、変速速度di/dtが求められる。すなわち、変速速度di/dtーKi(ls-l)+Ki・dis /dtを求める。なお、目標変速比変化速度は出手段54および変速速度は出手段53には係数設定手段55からの係数Ki・Kiが入力される。そして、実変速比算出手段50にて求められた実変速比iの出力個号と変速速度算出手段53で求められた変速速度di/dtの出力個号がデューティ比較素手段56で求められたデューティ比りの出力個別は促動か57を介してソレノイド弁28へ出力する。

また、エンジントルク検案手段 58では、エンジン回転数 10 では、エンジントルク検案手段 58では、エンジン回転数 Ne とスロットル間度センサ 43からのスロットル間度 Bとの出力信号とによってエンジントルク Tをピックアップする。そして目標ライン圧設定手及 59において、エンジントルク検索手段 58からのエンジントルク Tと変変速比算出手段 50からの実変速比!との出力信号により目標ライン圧 Pし d が設定さ

定手段 68に入力することにより、車速増減判定手段 68が 削速増減指令を判定する。一方回転数 修正判定手段 67は第2目 様プライマリブーリ回転数検 常手段 66と セカンダリブーリ回転数 センサ 42との出力信号に基づいて目標プライマリブーリ回転数を修正して新たな N pdクルコンを決定する。

そして目標変速比解出手段 52は、回転数修正判定手段 67と単速地減判定手段 68からの出力信号に延づいてクルコン時の目標変速比を貸出し、目標変速比変化速度貸出手段 52と目標変速比変化速度貸出手段 54とからの出力信号が変速速度中出手段 53へ入力して変速速度を買出し、デューティ比検索手段 56にてデューティ比 D を決定する。デューティ比検索手段 56にて求められたデューティ比 D によって駆動 郡 57を介してソレノイド弁 28を動作し変速比を初御する。

一方、目標スロットル関度検索手及69では、目標単速判定手及65からの出力信号により目標スロットル関度 Ø d クルコンをピックアップし、スロットル関度 修正判定手段 70において 甲逸増減に応

上述のような条件によってクルコンのセットをクルコンキャンセル判定手段64で判定すると、目標取沈判定手段65はその時の印速を判定し、第2日標プライマリアーリ回転改換業手段66において、単述・すなわちセカンダリアーリ回転数N pdクルコンをピックアップし、回転数据正判定手段67へ出力する。ここで、リジュームスイッチ47およびセットノコーストスイッチ46の出力信号が中速増減判

じて修正を行う。

次に、スロットル間度修正判定手段70にて求められた修正量と、クルコンキャンセル判定手段64にてクルコンのセットであるとの出力信号がスロットルアクチュエータ操作量決定手段71に入力すると、スロットルアクチュエータ操作量を求め、駆動部72を介してDCサーボモータ等からなるスロットルアクチュエータ19へ出力し、スロットルバルブ18の間度 8 が自標値 8 はとなるように制御する。

ここで、クルコン制御スイッチの1つであるコーストスイッチ46がオフからオンとなって減速指令が出力されると、中速増減判定手段68からの出力個号により、目標変速比算出手段52は実変速比」を所定量 Δi にけ ダウンシフトさせ、かつスロットル 別度 修正判定 手段70はスロットルアクチュエータ19の 操作量を減少させ、スロットルバルブ18を閉じ方向へ徐々に移動させ、エンジン出力トルクを減少させながら、第3図に示すように、Δ

# 特開昭64-60437 (5)

i だけダウンシフトしたことによりエンジンプレーキが効きやすくなる。したがって、減速度を大きく設定することが可能となる。

このダウンシフト 日 Δ I は、第 4 図に示すように、 少なくとも実変速比 I および現車速であるセカンダリブーリ回転数 N s の関数となるように設定する。

次に、第5回に示すフローチャート図により、クルコンは速時の変速制御動作について説明する。 先ず、ステップS101 において、先に述べたような条件に基づいてクルコン(定速走行制御)がセットされているか否かを判断し、クルコンがセットされていない場合には、ステップS102 において、第1の目標プライマリブーリ回転数検案手段51によりピックアップされる目標プライマリブーリ回転数Npdによる通常変速制御が行われ、ステップS103 において、目標変速比算出手段52で目標変速比isを決定する。

一方、クルコン中であると判定されるとステップ S 104 へ移り、ここでコーストスイッチ 46がオ

ンかオフかを判断し、オフ状型であれば、ステップS 105 において、第2目標プライマリアーリ回転 改検索手段 66によりピックアップされる目標プライマリアーリ回転 改 N pdクルコンによる通常のクルコン制御が行われ、ステップS 106 において、日標変速比算出手段 52により目標変速比 i sとなるように、すなわち実中速が目標中速に維持されるように変速比がよびスロットル関度を制御する。

一方、ステップS 104 において、セット/コーストスイッチ 46のオンを判定すると、次にステップS 107 においてコースト担合直接であるがであれば、実質関係であれば、実質関係であれば、実質関係を対し、カースト担合直接であれば、実質関係を対している。カースト担合直接でなければ、エンの転数 N e および申述 V を減少させるように選出がで、コースト担合直接でなければ、エンジンの転数 N e および申述 V を減少させるように選出がで、また通常の変速制御では目標を強比」sによって、通常のクルコン制御では目標を強

比isクルコンによって通常の制御を行う。

このように、コースト判定が出力されたときは、コーストスイッチ46オフーオン直後の実変速比!
に所定の変速比ダウンシフト量 Δ I を加算して目
振変速比!sに固定し、この目標変速比!sに固定し
てスロットル制御を行うようにしたので、第3図
に示すように、回転数 N - 速度 V 検図において、
スロットル制御のみで減速制御するのに比べて大きな減速度を設定することが可能となる。

なお、上記実施例においては、 変速比シフトダウン量 Δ i を 第 4 図に示すように 実変速比 i と p 速で ある c カンダリ回転 及 N s の 関 及 と なるように 設定しているが、 変速比シフト ダウン 菌 Δ l を 一定 値 としても 同様 な 効果が 将 られる。

### 【発明の効果】

以上述べたように、本発明によれば、ベルト式 無段変速機において、クルーズコントロール時に 減速させるとき、ベルト式無段変速機の変速比を 所定量 Δ I だけダウンシフトさせると共に、スロ ットルバルブを閉じ、エンジン制御(エンジンブ レーキ)により減速させるようにしたので、減速 度を大きく設定できて素早く減速を行え、したが ってプレーキペダルの操作を必要としないので定 速走行モードが解除されることはない。

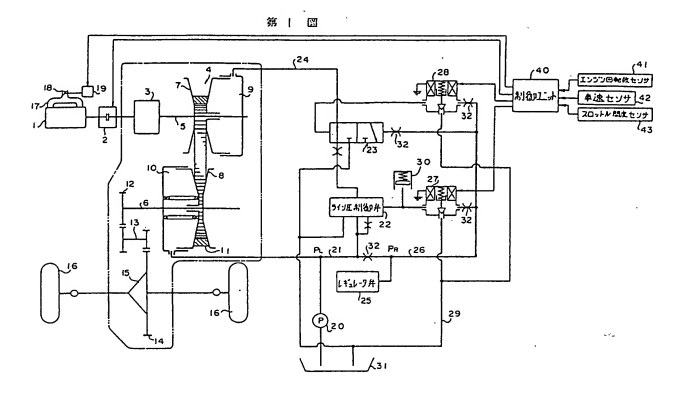
また、ペルト式 無段 変速 機であるので、なめらかなダウンシフトを行え、ショックを伴うことなく滅速できるという効果が得られる。

### 4. 図面の簡単な説明

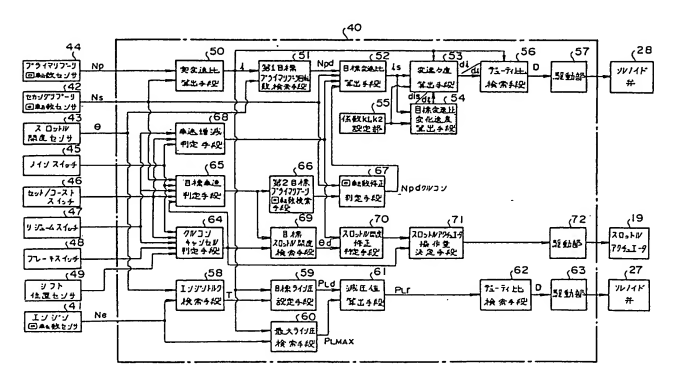
第1図~第5図は本発明の一変施例を示すものであり、第1図は無段変速機の全体構成図、第2図は定速走行制塑装置のプロック図、第3図は変速制御特性図、第4図は変速比ダウンシフト型の設定図、第5図は減速時の変速制御の動作を示すフローチャート図である。

1 … エンジン、4 … 無段変速機、18… スロットルパルプ、19… スロットルアクチュエータ、40… 切即ユニット、52… 目標変速比算出手段、67… 回転数修正判定手段、69… 目標スロットル間度検索手段、70… スロットル間度 修正判定手段。

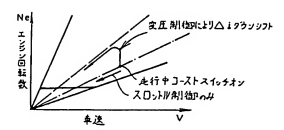
# 特開昭64-60437 (6)



第 2 図







第 4 図

